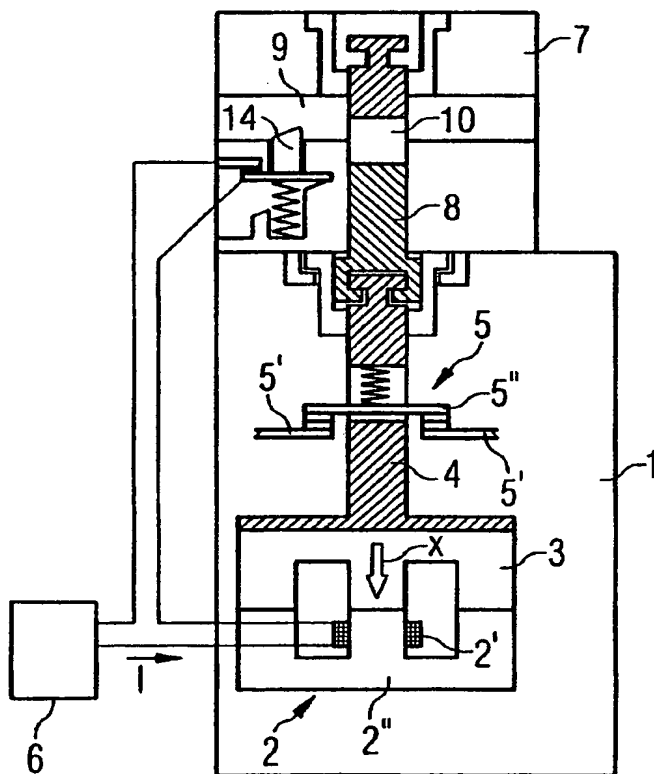




**(10) Internationale Veröffentlichungsnummer**  
**WO 2004/032170 A1**

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

**(54) Bezeichnung: ELEKTROMAGNETISCHES SCHALTGERÄT**



**(57) Zusammenfassung:** Ein elektromagnetisches Schaltgerät (1) weist eine elektromagnetische Antriebsvorrichtung (2) und mindestens einen elektrischen Kontakt (5) auf, der bei Beaufschlagen der Antriebsvorrichtung (2) mit einem Anzugsstrom (I) von dieser von einer Trennstellung (Kontakt (5) geöffnet) in eine Überbrückungsstellung (Kontakt (5) geschlossen) überführbar ist. Bei vollständig montiertem Schaltgerät ist der Kontakt (5) in der Trennstellung absperbar und durch ein mit dem Schaltgerät verbindbares Arretierelement (11) in der Trennstellung mechanisch blockierbar, so dass der Kontakt (5) auch bei Beaufschlagen der Antriebsvorrichtung (2) mit dem Anzugsstrom (I) in der Trennstellung verharrt.



**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*